

**Archeologisch vooronderzoek
Roosdaal – Kapelleweide 5
(Immaculata Maria Instituut)**

Natasja Reyns en Bénédicte Cléda

Colofon

Rapporten van het archeologisch onderzoeksbureau All-Archeo bvba 210

Aard onderzoek: Prospectie
Vergunningsnummer: 2014/056
Naam aanvrager: Natasja Reyns
Naam site: Roosdaal – Kapelleweide

Opdrachtgever: DBFM Scholen van Morgen NV, Sint-Lazaruslaan 4-10, B-1210 SINT-JOOST-TEN-NODE
Opdrachtnemer: All-Archeo bvba, Barelveldweg 4, B-2880 BORNEM
Administratief toezicht: Els Patrouille, agentschap Onroerend Erfgoed Vlaams-Brabant, Dirk Boutsgebouw,
Diestsepoort 6, bus 94, B-3000 LEUVEN

Rapportage: All-Archeo bvba

All-Archeo bvba
Barelveldweg 4
B-2880 Bornem

info@all-archeo .be
0478 36 57 07
0498 15 84 40

D/2014/12.807/16

© All-Archeo bvba, 2014

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en /of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever.

All-Archeo bvba aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing van de adviezen of het gebruik van de resultaten van dit onderzoek. De aanbevelingen dienen louter ter advisering van het bevoegde gezag, zijnde het agentschap Onroerend Erfgoed.

Inhoudsopgave

1 INLEIDING.....	5
2 ADMINISTRATIEVE FICHE.....	7
3 PROJECTGEGEVENS EN AFBAKENING ONDERZOEK.....	9
3.1 Afbakening studiegebied.....	9
3.2 Aard bedreiging.....	10
3.3 Onderzoeksopdracht.....	11
4 BESCHRIJVING REFERENTIESITUATIE.....	13
4.1 Landschappelijke context.....	13
4.1.1 Topografie.....	13
4.1.2 Hydrografie.....	13
4.1.3 Bodem.....	14
4.2 Beschrijving gekende waarden.....	15
4.2.1 Historische gegevens.....	15
4.2.2 Archeologische voorkennis.....	17
5 RESULTATEN TERREINONDERZOEK.....	19
5.1 Toegepaste methoden & technieken.....	19
5.2 Bespreking sporen.....	21
6 WAARDERING, ANALYSE VAN DE GEPLANDE SITUATIE: EFFECTEN, EN ADVIES.....	27
7 BIBLIOGRAFIE.....	29
7.1 Publicaties.....	29
7.2 Websites.....	29
8 BIJLAGEN.....	31
8.1 Lijst van afkortingen.....	31
8.2 Glossarium.....	31
8.3 Archeologische periodes.....	31
8.4 Plannen en tekeningen.....	31
8.5 Harrismatrix.....	31
8.6 Sporenlijst.....	32
8.7 Murenlijst.....	32
8.8 Vondstenlijst.....	32
8.9 CD-rom.....	33

1 Inleiding

Op het terrein zal een nieuwbouw gerealiseerd worden, in het kader van de optimalisatie van de school. Er worden een sporthal en 5 klassen gebouwd. Naar aanleiding van deze plannen werd voorafgaand een prospectie met ingreep in de bodem geadviseerd door het agentschap Onroerend Erfgoed. Het doel van deze prospectie met ingreep in de bodem is een archeologische evaluatie van het terrein.

Het terreinwerk werd uitgevoerd op 3 maart 2014, onder leiding van Natasja Reyns en met medewerking van Bénédicte Cleda. De bedoeling van het onderzoek was om binnen het plangebied archeologisch erfgoed te karteren en het eventueel aanwezige archeologisch erfgoed te lokaliseren, te interpreteren en te waarderen. Op die manier kan advies uitgebracht worden over eventuele vervolgstappen met betrekking tot het archeologisch vrijgeven van het plangebied en het definiëren van eventuele sites die verder onderzocht dienen te worden.

De eindbeslissing over het vrijgeven van de gronden en/of archeologisch vervolgonderzoek ligt bij het agentschap Onroerend Erfgoed.

2 Administratieve fiche

Administratieve gegevens	
<i>Naam van de opdrachtgever</i>	DBFM Scholen van Morgen nv
<i>Naam van de uitvoerder</i>	All-Archeo bvba
<i>Naam van de vergunninghouder</i>	Natasja Reyns
<i>Beheer en plaats van de geregistreerde data en opgravingsdocumentatie</i>	Wordt overgedragen aan de eigenaar van het terrein
<i>Beheer en de plaats van de vondsten en stalen</i>	Wordt overgedragen aan de eigenaar van het terrein
<i>Projectcode</i>	2014/056
<i>Vindplaatsnaam</i>	Roosdaal – Kapelleweide 5 (Immaculata Maria Instituut)
<i>Locatie met vermelding van provincie, gemeente, deelgemeente, plaats, toponiem en minimaal 4 xy-Lambertcoördinaten</i>	Zie 3.1 Afbakening studiegebied
<i>Kadasterperceel met vermelding van gemeente, afdeling, sectie, perceelsnummer(s)</i>	Roosdaal, Kapelleweide 5, afdeling 1, sectie C, percelen: 276k
<i>Kaart van het onderzoeksgebied op basis van de topografische kaart op schaal 1:10000</i>	Zie 4.1.1 Topografie
<i>Begin- en einddatum uitvoering onderzoek</i>	3 maart 2014
Omschrijving van de onderzoeksopdracht	
<i>Verwijzing naar de bijzondere voorwaarden, die zijn opgenomen in de vergunning</i>	Bijzondere voorwaarden bij de vergunning voor een archeologische prospectie met ingreep in de bodem: Roosdaal, Kapelleweide 5 (Immaculata Maria Instituut)
<i>Omschrijving van de archeologische verwachtingen</i>	Zie 4.2.2 Archeologische voorkennis
<i>Wetenschappelijke vraagstelling met betrekking tot het onderzoeksgebied</i>	Zie 3.3 Onderzoeksopdracht
<i>Doelen en wensen van de natuurlijke persoon of rechtspersoon die door zijn actie of acties de ingreep van de bodem veroorzaakt of noodzakelijk maakt</i>	Zie 3.2 Aard bedreiging
<i>Eventuele randvoorwaarden</i>	Niet van toepassing
Eventuele raadpleging van specialisten	
<i>Omschrijving van de inbreng van specialisten als hun advies werd ingewonnen bij substantiële staalname voor specialistisch onderzoek</i>	Niet van toepassing
<i>Omschrijving van de inbreng van specialisten als zij betrokken worden bij de conservatie</i>	Niet van toepassing
<i>Omschrijving van de algemene wetenschappelijke adviezen door personen die buiten het project stonden</i>	Niet van toepassing

3 Projectgegevens en afbakening onderzoek

3.1 Afbakening studiegebied

Het projectgebied is gelegen in de provincie Vlaams-Brabant, gemeente Roosdaal (Fig. 1), perceel 276k (kadaster afdeling 1, sectie C). Het projectgebied is volgens het gewestplan gelegen in gebieden voor gemeenschapsvoorziening en openbaar nut (0200).

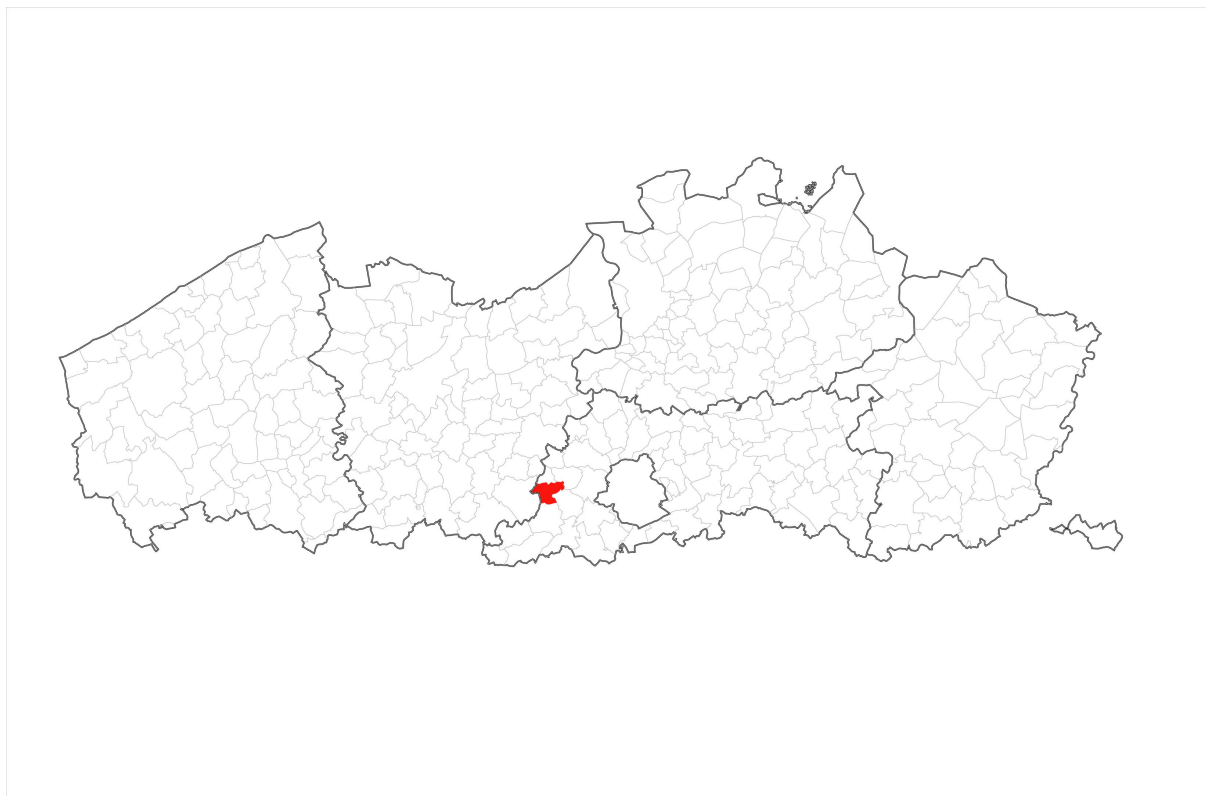


Fig. 1: Situeringsplan Sint-Amandsberg

- Administratieve gegevens met betrekking tot de locatie van het onderzoek:
 - Provincie: Vlaams-Brabant
 - Locatie: Roosdaal
 - Plaats: Kapelleweide
 - x/y Lambert 72-coördinaten:
 - 130034, 170277
 - 130083, 170277
 - 130059, 170230
 - 130020, 170240



Fig. 2: Kleurenorthfoto met een situering van het onderzoeksgebied (<http://www.geopunt.be/kaart>)

Het projectgebied (Fig. 2) is gelegen tussen Roosdaal in het westen en Ledeberg in het oosten. Ten oosten loopt de Ledebergstraat en ten noorden loopt de Dokter Roosensstraat.

3.2 Aard bedreiging

Op het terrein zal een nieuwbouw gerealiseerd worden (Fig. 3). Dit impliceert dat het bestaande bodemarchief grondig verstoord zal worden. Daarom werd een prospectie met ingreep in de bodem aanbevolen, zodat een inschatting kan gemaakt worden van eventueel op het terrein aanwezige archeologische waarden, alvorens de werken van start kunnen gaan.



Fig. 3: Ontwerpplan

3.3 Onderzoeksopdracht

De bedoeling van het onderzoek is het vaststellen van de eventuele aanwezige archeologische waarden en deze in relatie tot hun context te interpreteren en zo correct mogelijk te waarderen om de gevolgen van de geplande bedreiging te kunnen inschatten. Hieruit moet dan een advies voortvloeien met betrekking tot de volgende stappen. Dit kan het vrijgeven van de terreinen of de noodzaak van een eventueel vervolgonderzoek omvatten. Om een weloverwogen waardering te kunnen voorstellen, is een prospectie met ingreep in de bodem aangewezen.

Het doel van deze prospectie met ingreep in de bodem is een archeologische evaluatie van het terrein. Hierbij moeten minimaal volgende onderzoeksvragen beantwoord worden:

- Zijn er sporen aanwezig?
- Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?
- Hoe is de bewaringstoestand van de sporen?
- Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?
- Behoren de sporen tot één of meerdere periodes?
- Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?

4 Beschrijving referentiesituatie

4.1 Landschappelijke context

4.1.1 Topografie

Op de topografische kaart is het gebied gelegen op een hoogte van ongeveer 80 m TAW (Fig. 5). Het projectgebied is gelegen op de zuidelijke flank van een heuvel. Er zijn sterke hoogteverschillen op het terrein waar te nemen.

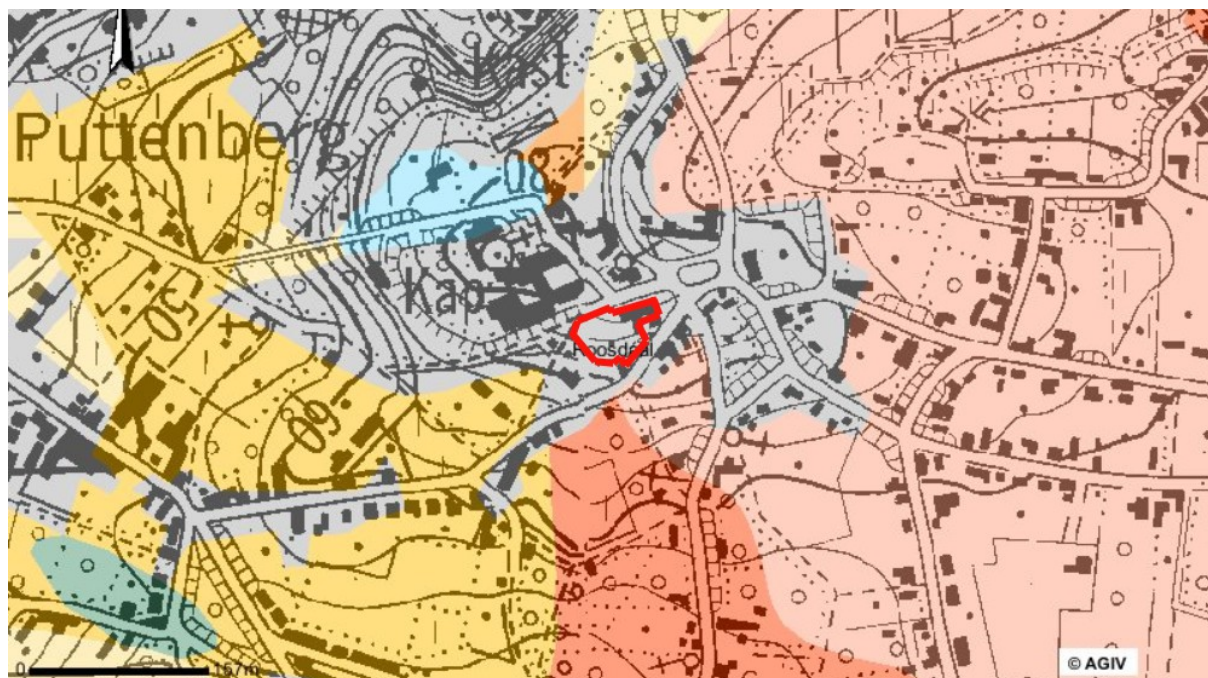


Fig. 4: Topografische kaart met aanduiding van het onderzoeksgebied (<http://geo-vlaanderen.agiv.be/geo-vlaanderen>)

4.1.2 Hydrografie

Het gebied is op hydrografisch vlak gelegen binnen het Denderbekken, in de subhydrografische zone Dender vanaf de monding van de Molenbeek/Wolfputbeek tot de monding van de Hoezebeek en in de subhydrografische zone Hunselbeek/Bellebeek (Fig. 5). Ten noordoosten bevindt zich de Voetbeek.

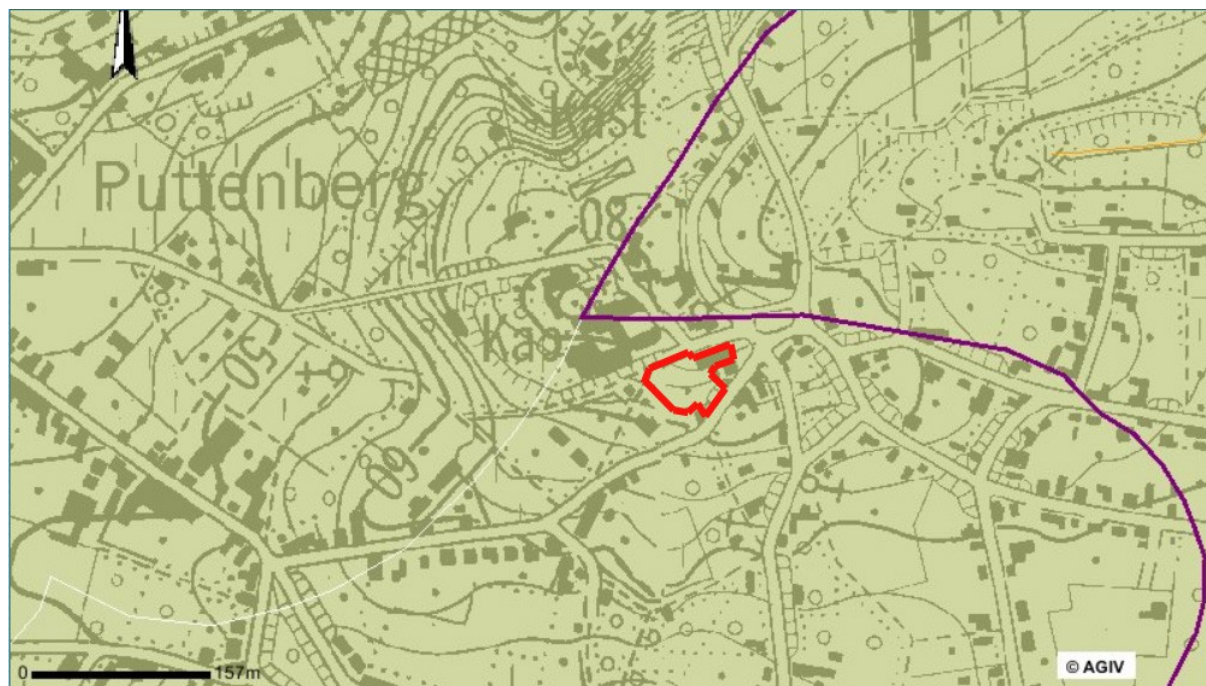


Fig. 5: Hydrografie (<http://geo-vlaanderen.agiv.be/geo-vlaanderen/vha>)

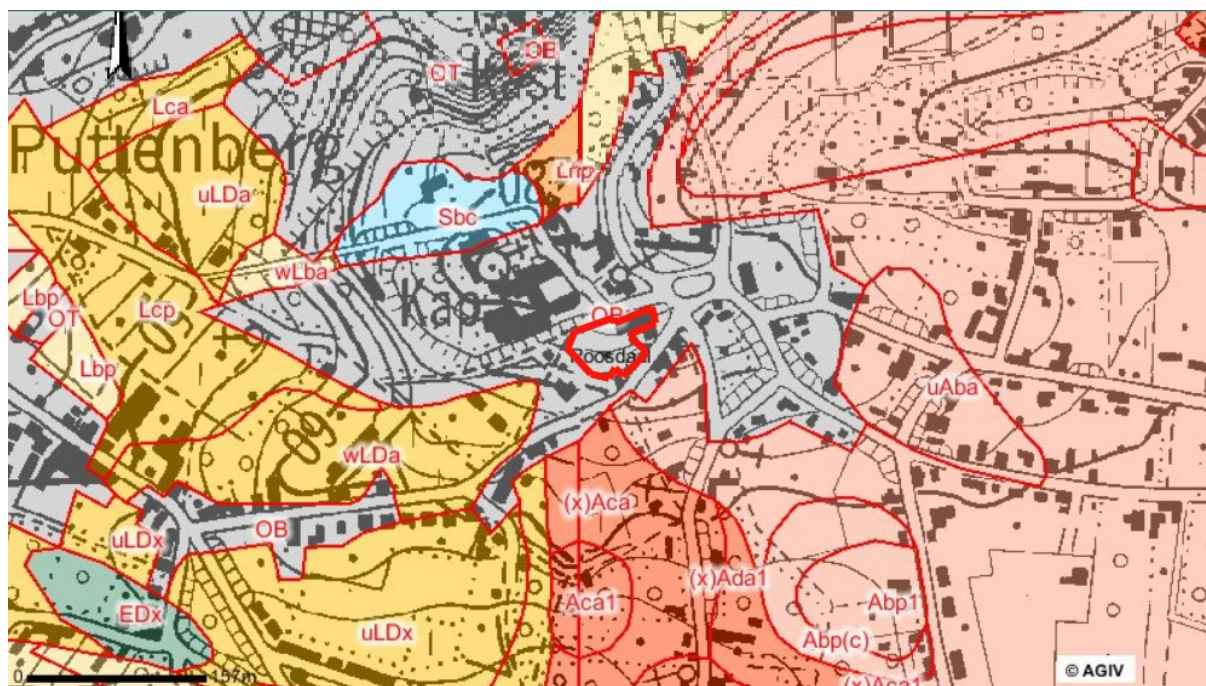


Fig. 6: Bodemkaart (<http://www.agiv.be>)

4.1.3 Bodem

Het projectgebied is gelegen in de zandleemstreek en meer specifiek in kunstmatige gronden. Het wordt gekenmerkt door de bodemseries OB, bebouwde zones.¹ Ten zuidoosten bevindt zich een droge leembodem met textuur B horizont (Aba1), ten zuiden een matig droge leembodem met textuur B horizont ((x)Aca) en ten zuidwesten een matig droge tot matig natte zandleembodem met textuur B horizont (wLDa). Ten noordwesten bevindt zich nog een droge lemig zandbodem met sterk gevlekte, verbrokkelde textuur B horizont (Sbc) en ten noorden een

¹ <http://dov.vlaanderen.be>

natte zandleembodem zonder profiel (Lhp) en een droge licht zandleembodem met structuur B horizont of sterk gevlekte, verbrokkelde textuur B horizont (PbC).

In de omgeving van het onderzoeksgebied bevindt zich duidelijk een sterke variatie aan bodems. Het terreinonderzoek toonde aan dat zich ter hoogte van het onderzoeksgebied een natte zandleembodem bevindt in het westen van het terrein en een droge licht zandleembodem in het oosten van het terrein. In het westen van het terrein is de ondergrond duidelijk lemiger dan in het oosten. De profielopbouw van beide zones is echter gelijkaardig.



Fig. 7: Werkput 1, profiel 1 (WP1PR1)



Fig. 8: Werkput 2, profiel 1 (WP2PR1)

De bodem bestaat bovenaan steeds uit een pakket teelaarde (A1 horizont, Fig. 7). Deze is ca. 40 cm dik, behalve in de laagst gelegen sleuf, werkput 2 (Fig. 8). Daar is het pakket 55 cm dik.

Onder de A1 horizont bevindt zich een oudere, meer uitgeloopte laag teelaarde (A2 horizont). Deze is ca. 20 cm dik ter hoogte van werkput 1, de centrale sleuf, en ca. 50 cm dik ter hoogte van werkput 3.

In de hoogst gelegen sleuf, werkput 3, werd geen A2 horizont vastgesteld, maar een verstoring van ca. 17 cm dik (Fig. 9). De verstoring is mogelijk gerelateerd aan de aanleg van de daarnaast gelegen fietsenstalling of misschien zelfs van de aanleg van wegenis.



Fig. 9: Werkput 3, profiel 1 (WP3PR1)

Het archeologisch niveau bevindt zich op een diepte tussen 53 cm en 1,06 m onder het maaiveld, op een hoogte van 74,71 en 77,23 m TAW.

4.2 Beschrijving gekende waarden

4.2.1 Historische gegevens

Het projectgebied ligt in de nabije omgeving van de Kapel van Onze Lieve Vrouw van Ledeberg. Het is een oud bedevaartsoord, vermeld in de 12de eeuw, als een soort van hulpkerk van Pamel.²

² <https://inventaris.onroerenderfgoed.be/dibe/relict/40522>

Het is tevens een overblijfsel van de vroegere burchtkapel. Die hoorde bij een burcht, opgericht op een heuveltop door plaatselijke heren.³



Fig. 10: Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden (<http://www.geopunt.be/kaart>)



Fig. 11: Vandermaelen, Cartes topographiques de la Belgique (<http://www.geopunt.be/kaart>)

Op de kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden, opgenomen op initiatief van graaf de Ferraris (1771-1778), kan gezien worden dat het projectgebied gelegen is in tuinzone (Fig. 10). In

³ <https://inventaris.onroerenderfgoed.be/dibe/geheel/21507>

het oosten van het onderzoeksterrein is het uiteinde van een gebouwtje aangegeven. Op de kaart van Vandermaelen uit 1846-1854 kan geen gelijkaardig beeld gezien worden (Fig. 11). Bij Popp uit 1842-1879 is het gebouwtje in het oosten niet meer te zien, maar bevindt zich ten zuiden van het onderzoeksgebied een kleiner gebouwtje (Fig. 12).

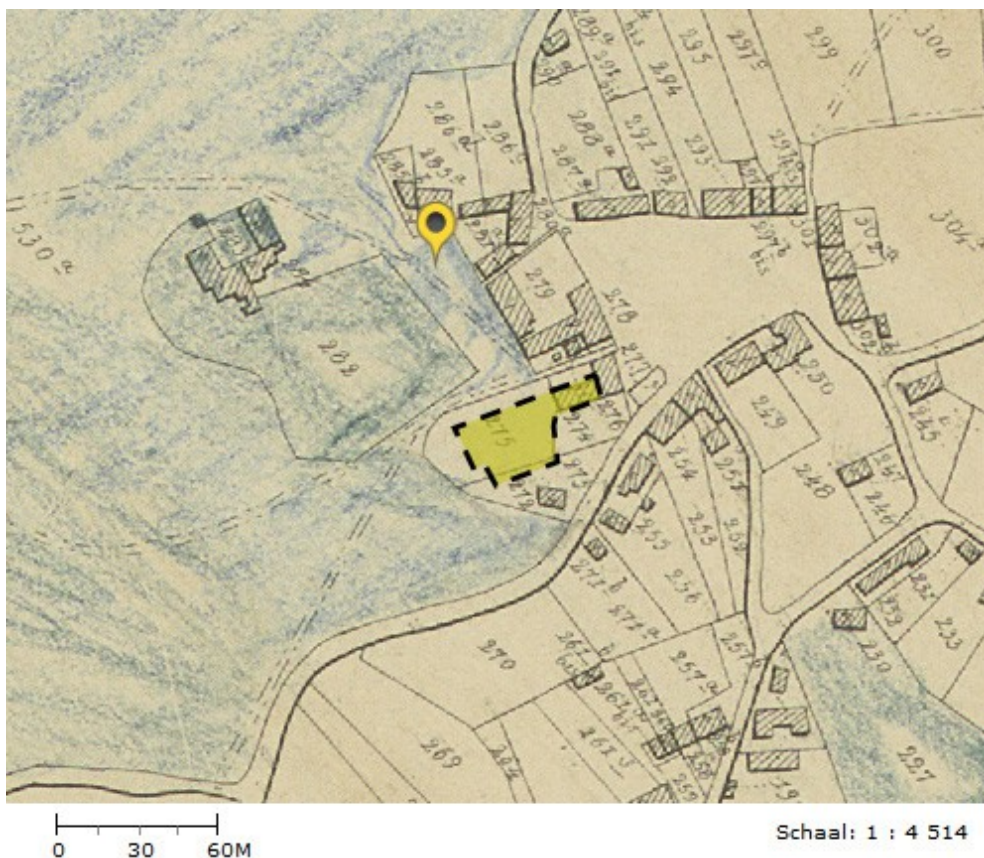


Fig. 12: Popp, *Atlas cadastral parcellaire de la Belgique* (<http://www.geopunt.be/kaart>)

4.2.2 Archeologische voorkennis

Vlak bij het projectgebied zijn volgens de Centrale Archeologische Inventaris (Fig. 13) twee archeologische waarden aanwezig:

- CAI 6120: De Kapel Onze Lieve Vrouw van Ledeberg (zie hoger).
- CAI 2092: Burcht uit de middeleeuwen.⁴

⁴ Verbesselt 1991, 252



Fig. 13: Overzichtskartaal CAI

Het onderzoeksgebied bevindt zich net ten zuidwesten van een burcht en kapel, die reeds zouden terug gaan tot de volle middeleeuwen. De kans bestaat dat resten die verband houden met de burcht en kapel aanwezig zijn binnen het onderzoeksgebied.

5 Resultaten terreinonderzoek

5.1 Toegepaste methoden & technieken

Er worden 3 sleuven aangelegd, zoveel mogelijk parallel aan elkaar. De bestaande verharding wordt behouden en de speeltuigen worden in de vooronderzoeksfase gevrijwaard. Indien het onderzoek daartoe aanleiding geeft (aanwezigheid van relevante historische sporen) moeten er kijkvensters of dwarsseuven aangelegd worden. De bovengrond werd verwijderd tot op het archeologisch leesbare niveau, bepaald door de leidinggevende archeoloog.

Tijdens het onderzoek werd de methode van continue sleuven gebruikt:

- parallelle proefsleuven ononderbroken over het volledige terrein;
- de afstand tussen de proefsleuven bedroeg niet meer dan 15 m (van middenpunt tot middenpunt);
- de minimale breedte van een sleuf was één graafbak breed, in dit geval 2 m.

Alle sporen, werkputten en minstens één representatief bodemprofiel per werkput werden fotografisch vastgelegd. De profielen werden zo gekozen dat een overzicht verkregen werd van de bodemopbouw van het volledige onderzoeksgebied. Daarnaast werden alle hoofdmeetpunten, proefsleuven, vlakken, profielen, sporen en aanlegvondsten topografisch ingemeten.

Het projectgebied omvat een oppervlakte van circa 1741 m². Het onderzoek geeft volgende getallen als resultaat:

- Onderzochte oppervlakte:
 - Aantal aangelegde werkputten: 3 = 173 m² of 10 % van het onderzoeksgebied.

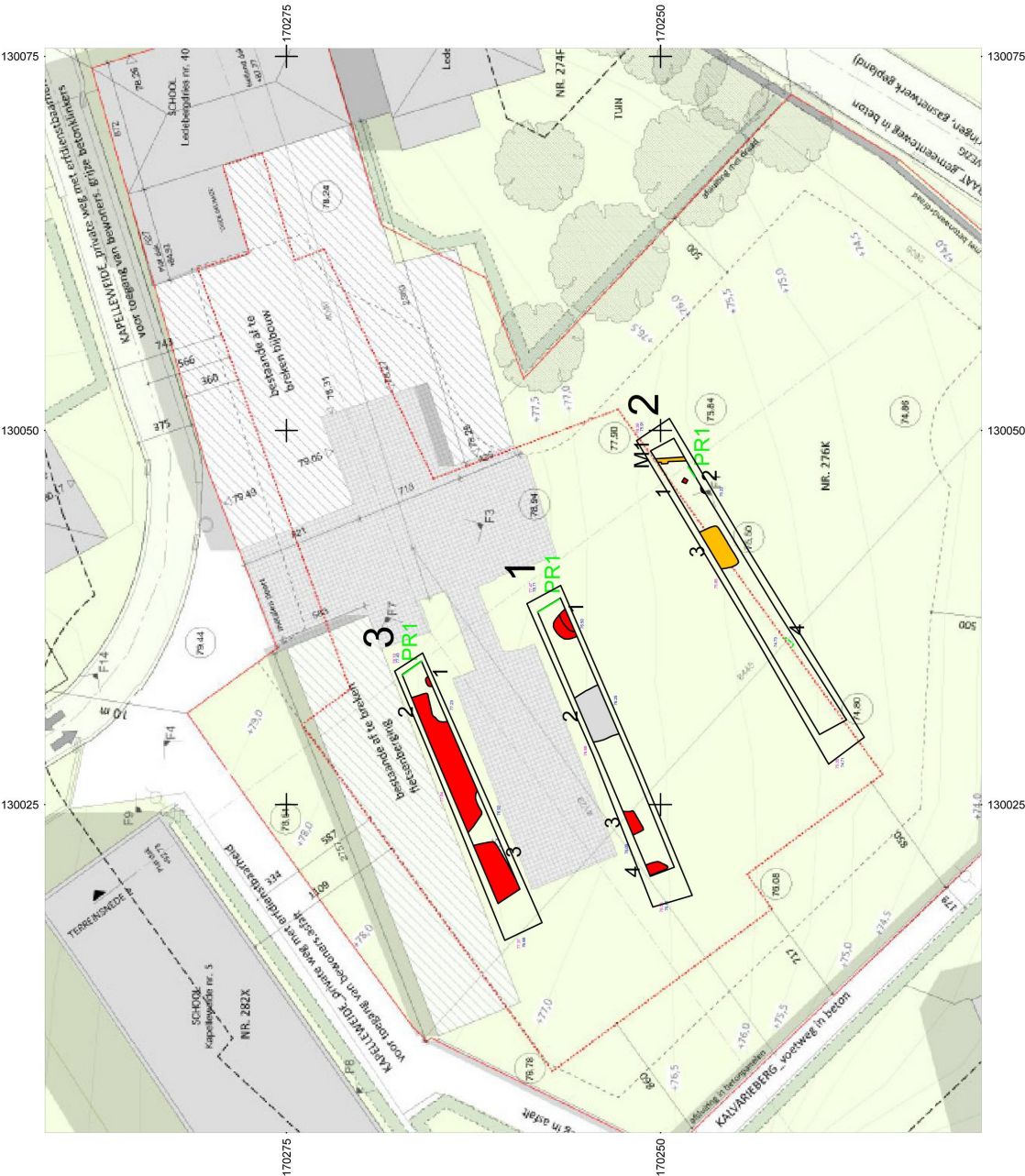


Fig. 14: Situering

5.2 Bespreking sporen

Werkput 1

Werkput 1 is de centrale sleuf die aangelegd werd. WP1S1 is een onregelmatige kuil met een bruingele gevlekte vulling. WP1S2 is een rechthoekige kuil met een homogene bruine vulling. Uit een boring blijkt dat het spoor 16 cm diep bewaard is.



Fig. 15: Werkput 1, spoor 1 (WP1S1)



Fig. 16: Werkput 1, spoor 2 (WP1S2)

WP1S3 is een onregelmatige kuil met een bruingrijze gevlekte vulling. De vulling bevatte plastic, waardoor het spoor te dateren is in de nieuwste tijd. WP1S4 is een onregelmatige kuil met een bruingele gevlekte vulling.



Fig. 17: Werkput 1, spoor 3 (WP1S3)



Fig. 18: Werkput 1, spoor 4 (WP1S4)

Werkput 2

Werkput 2 is de zuidelijke sleuf. WP2M1 is een bakstenen muurtje, waarvan de bovenzijde zich bevond op de overgang van de A1 naar de A2 horizont. De bakstenen van 20x9x6 cm zijn gemetst met kalkmortel in een onduidelijk verband. Uit een sondering op de muur bleek dat deze nog slechts twee stenen hoog bewaard was. Vermoedelijk betreft het de fundering van het gebouwtje dat te zien is op de Ferrariskaart. De oriëntatie van de muur en het gebouwtje op de kaart is gelijkaardig.

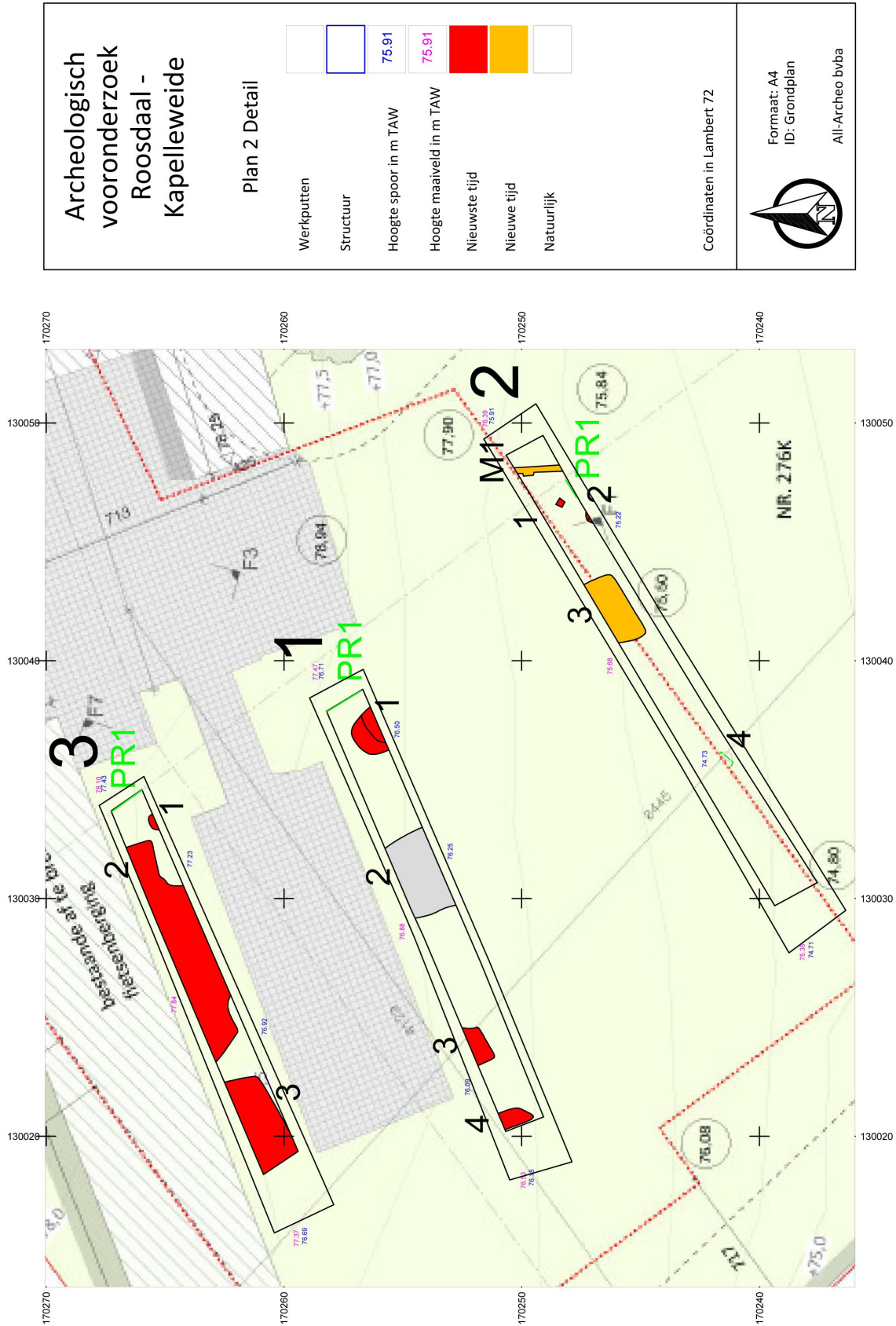


Fig. 19: Detail



Fig. 20: Werkput 2, muur 1 (WP2M1)



Fig. 21: Sondering op Werkput 3, muur 1 (WP2M1)



Fig. 22: Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden (<http://www.geopunt.be/kaart>)



Fig. 23: Werkput 2, spoor 1 (WP2S1)



Fig. 24: Werkput 2, spoor 2 (WP2S2)

WP2S1 en WP2S2 zijn twee vierkante cementen pijlers. In het profiel is te zien dat de vulling boven de pijler doorloopt tot net onder het gras en dus vrij recent aangevuld moet zijn. Centraal is een smalle strook te zien, die een zandige lichtgrijze vulling had. Waarschijnlijk is het de plaats waar een paal in de grond heeft gestaan en die nadien opgevuld is.

WP2S3 is een onregelmatige kuil met een lichtbruine gevlekte vulling. Uit een boring blijkt dat het spoor 14 cm diep bewaard is. Vondstmateriaal omvat twee wandfragmenten gedraaid grijs aardewerk, te dateren in de middeleeuwen en een wandfragment Westerwald steengoed, te dateren in de nieuwe tijd. Hierdoor dateert het mogelijk uit dezelfde periode als WP2M1. Wanneer op de Ferrariskaart gekeken wordt, is te zien dat zich ten westen van het gebouwtje een aangelegde tuin bevindt. Misschien kan WP2S3 in dit kader gezien worden en is het bijvoorbeeld een plantput.



Fig. 25: Werkput 2, spoor 3 (WP2S3)



Fig. 26: Vondsten WP2S3

WP2S4 is een ovaal spoor met een lichte bruingele gevlekte vulling. Aan de hand van een doorsnede van het spoor lijkt het eerder om een natuurlijk spoor te gaan.



Fig. 27: Werkput 2, spoor 4 (WP2S4)



Fig. 28: Doorsnede van WP2S4

Werkput 3

Werkput 3 is de meest noordelijke sleuf. WP3S1 is een onregelmatige kuil met een donkere bruingele gevlekte vulling. WP3S2 en WP3S3 zijn twee verstoorde zones met eveneens een bruingele gevlekte vulling. Uit een boring blijkt dat WP3S2 25 cm diep is en WP3S3 71 cm diep is. WP3S2 bevatte een bodemfragment van een bloempot in rood aardewerk en een randfragment industrieel wit aardewerk. WP3S3 bevatte een wandfragment rood geglaazuurd aardewerk en een wandfragment groen glas van een fles. De vondsten dateren beide sporen in de nieuwste tijd.



Fig. 29: Werkput 3, spoor 1 (WP3S1)



Fig. 30: Werkput 3, spoor 3 (WP3S3)



Fig. 31: Vondsten WP3S2



Fig. 32: Vondsten WP3S3

6 Waardering, analyse van de geplande situatie: effecten, en advies

- Zijn er sporen aanwezig?
 - Tijdens het onderzoek werden, verspreid over het volledige onderzoeksterrein, diverse sporen aangetroffen.
- Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?
 - De sporen bleken grotendeels antropogeen van oorsprong. Er werd ook één vermoedelijk natuurlijk spoor aangetroffen.
- Hoe is de bewaringstoestand van de sporen?
 - De sporen blijken goed bewaard. Centraal en in het zuiden van de onderzoekszone blijken ze afgedekt door een dik pakket aarde, opgebouwd uit een A1 en een A2 horizont. Dit bood extra bescherming tegen bodemverstoringen.
 - In het noorden van het onderzoeksgebied blijkt de bewaringstoestand echter slecht. Hierop wijst de aanwezigheid van grote verstoringen, die er het bodemarchief aangetast hebben.
- Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?
 - In de zuidelijke sleuf, werkput 3, werd een bakstenen muur aangetroffen. Het is vermoedelijk afkomstig van een gebouwtje dat te zien is op de Ferrariskaart.
 - Verder werden nog twee betonnen pijlers vastgesteld.
 - In de overige sporen lijken geen structuren aan te wijzen.
- Behoren de sporen tot één of meerdere periodes?
 - De sporen behoren enerzijds tot de nieuwe tijd en anderzijds tot de nieuwste tijd.
- Is er nood aan een vervolgonderzoek?
 - De sporen uit de nieuwe tijd, bevinden zich uitsluitend in het uiterste zuidoosten van het onderzoeksgebied. Ze zijn relevant te noemen en kunnen in overeenstemming gebracht worden met de Ferrariskaart. Het onderzoek toont echter ook duidelijk aan dat de resten van het bakstenen gebouwtje verder lopen in zuidelijke richting, buiten het gebied dat verstoord zal worden. Bovendien bleek de constructie nog slechts twee stenen diep bewaard. Hierbij wordt de afweging gemaakt dat de verstoring die zal plaatsvinden in het kader van de geplande werkzaamheden, slechts een beperkt deel van de aangetroffen resten zal verstoren, aangezien ze zich op de rand van het onderzoeksgebied bevinden en verder daarbuiten doorlopen.
 - De overige sporen die in de nieuwste tijd te dateren zijn, zijn weinig archeologisch relevant. Ze vereisen geen vervolgonderzoek.
 - Op basis van bovenstaande afwegingen wordt de vrijgave van het terrein geadviseerd.
- Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?
 - In het westen van het onderzoeksgebied bleek de ondergrond erg nat, wat problemen gaf met de graafmachine, die vast reed.

7 Bibliografie

7.1 Publicaties

Verbesselt, J., 1991: Dekenij Halle - V, *Het parochiewezen in Brabant tot het einde van de 13e eeuw* 23.

7.2 Websites

Agentschap voor geografische informatie Vlaanderen (2014)
<http://geo-vlaanderen.agiv.be/>

Centraal Archeologische Inventaris (2014)
<http://cai.erfgoed.net/cai/index.php>

Databank ondergrond Vlaanderen (2014)
<http://dov.vlaanderen.be>

Geopunt Vlaanderen (2014)
<http://www.geopunt.be/kaart>

Onderzoeksbalans Onroerend Erfgoed Vlaanderen (2014)
Vlaams instituut voor het Onroerend Erfgoed (VIOE)
<http://www.onderzoeksbalans.be>

8 Bijlagen

8.1 Lijst van afkortingen

CAI	Centrale Archeologische Inventaris
TAW	Tweede Algemene Waterpassing
DHM	Digitaal hoogtemodel
WP	Werkput
PR	Profiel
S	Spoor

8.2 Glossarium

Ex situ	Tegenovergestelde van in situ.
Hydrografie	Beschrijving van de fysische eigenschappen van waterlichamen en het aangrenzende land.
In situ	Term gebruikt voor de aanduiding van archeologische resten die in dezelfde toestand worden teruggevonden als ze in het verleden door de mens zijn achtergelaten.
Off-site	Sporen die niet onmiddellijk aan een site kunnen toegewezen worden.
Onderzoeksgebied	Deel van het plangebied dat onderworpen is aan een archeologisch (voor)onderzoek.
Plangebied	Het terrein waarop een bodemverstorende activiteit wordt gepland of uitgevoerd.
Spijker	Bijgebouw dat dienst doet als opslagplaats.

8.3 Archeologische periodes

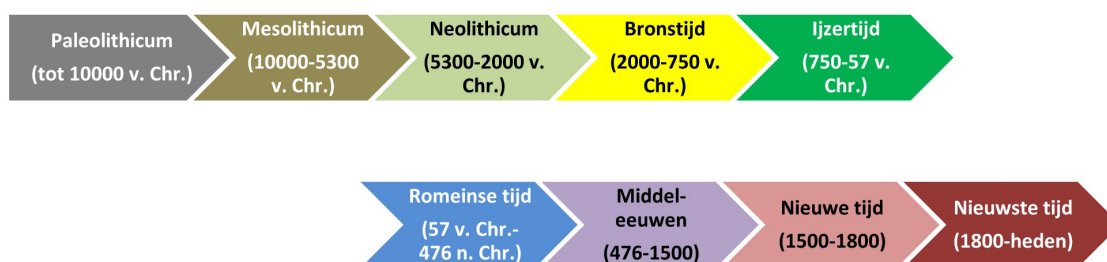


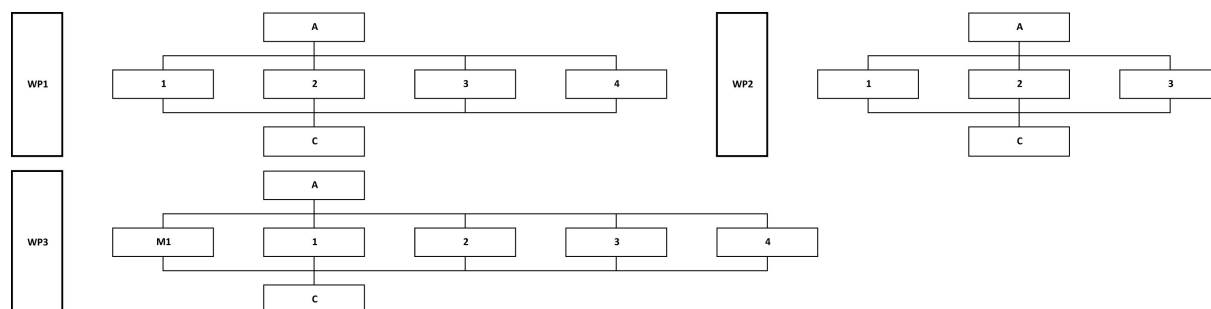
Fig. 33: Archeologische periodes

8.4 Plannen en tekeningen

Plan 1: Situering
Plan 2: Detail

Tekening 1: Profiel- en coupetekeningen

8.5 Harrismatrix



8.6 Sporenlijst

Werkput	Spoor	Kleur			Homogeen/ heterogeen	Vorm	Interpretatie
		Donker/ licht	Hoofd- kleur	Bijkleur			
1	1		bruin	geel	gevekt	onregelmatig	kuil
1	2	licht	bruin		homogeen	rechthoekig	kuil
1	3		bruin	grijs	gevekt	onregelmatig	kuil
1	4		bruin	geel	gevekt	onregelmatig	kuil
2	1		bruin	grijs	gevekt	onregelmatig	pijler
2	2		bruin	grijs	gevekt	onregelmatig	pijler
2	3	licht	bruin		gevekt	onregelmatig	kuil
2	4	licht	bruin	geel	gevekt	ovaal	natuurlijk
3	1	donker	bruin	geel	gevekt	onregelmatig	kuil
3	2	donker	bruin	geel	gevekt	onregelmatig	verstoring
3	3		bruin	geel	gevekt	onregelmatig	verstoring

8.7 Murenlijst

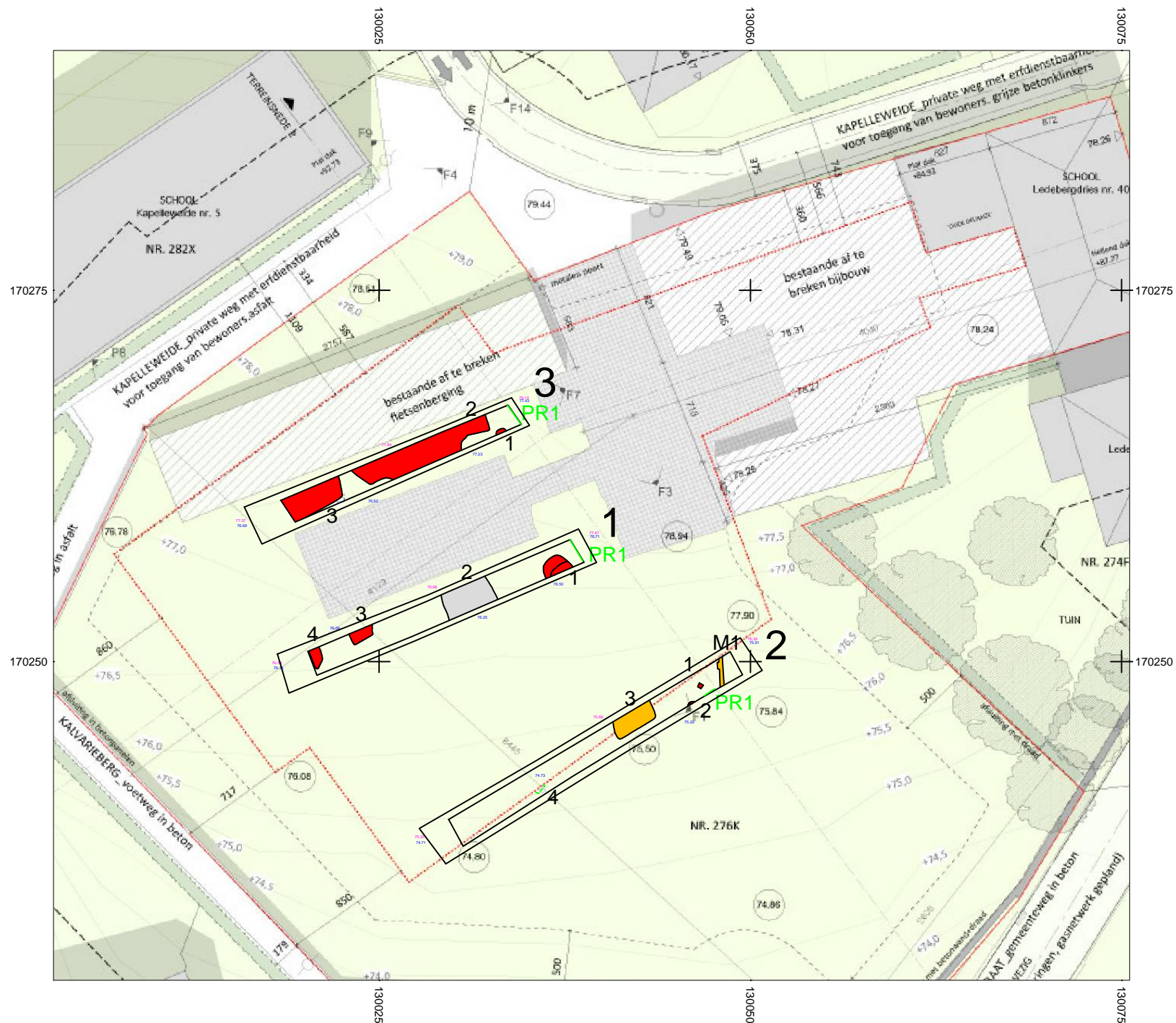
Werkput	Muur	Materiaal	Formaat (in cm)			Verband	Mortel			
			Lengte	Breedte	Hoogte		Hardheid	Samenstelling	Inclusies	Kleur
2	1	baksteen	20	9	6	onduidelijk	vrij hard	kalk	kalk	beige

8.8 Vondstenlijst

Vondst-nr.	Locatie		Inzamelingswijze	Aardewerk			Glas		
	Werkput	Spoor		Vaatwerk	Bouw-materiaal	Andere	Vaatwerk	Bouw-materiaal	Andere
V001	2	3	Vlak	3					
V002	3	2	Vlak	2					
V003	3	3	Vlak	1			1		

8.9 CD-rom

Inventarislijsten van het gerecupereerde vondstenmateriaal, van de sporen met beschrijving, van alle tekeningen en van alle foto's zijn digitaal beschikbaar. Dit is tevens het geval voor het dagboek, de foto's, de plannen en tekeningen.



Archeologisch vooronderzoek Roosdaal - Kapelleweide

Plan 1 Situering

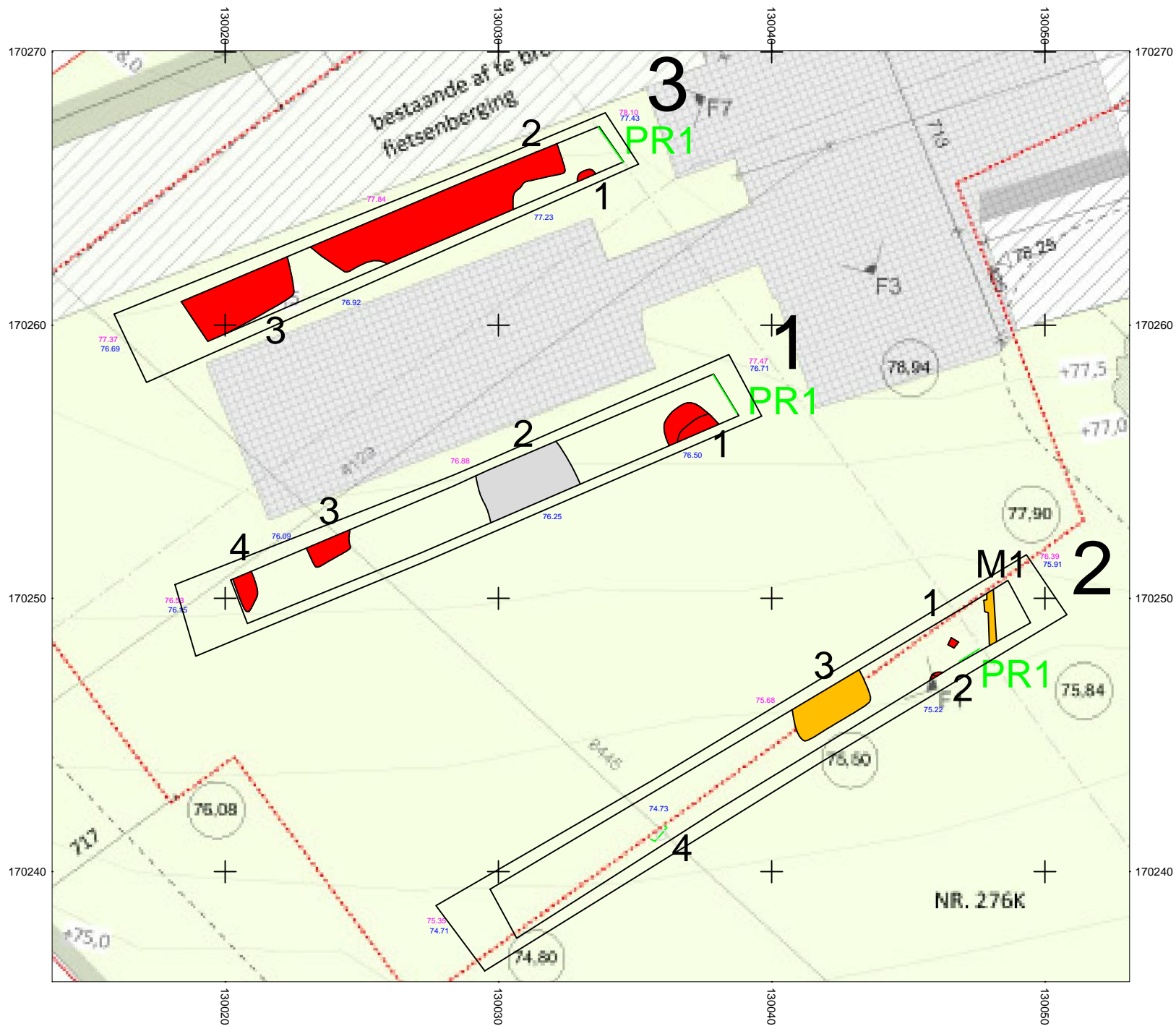
Werkputten	
Structuur	
Hoogte spoor in m TAW	75.91
Hoogte maaiveld in m TAW	75.91
Nieuwste tijd	
Nieuwe tijd	
Natuurlijk	

Coördinaten in Lambert 72



Formaat: A4
ID: Grondplan

All-Archeo bvba



Archeologisch vooronderzoek Roosdaal - Kapelleweide

Plan 2 Detail

Werkputten



Structuur



Hoogte spoor in m TAW



Hoogte maaiveld in m TAW



Nieuwste tijd



Nieuwe tijd



Natuurlijk

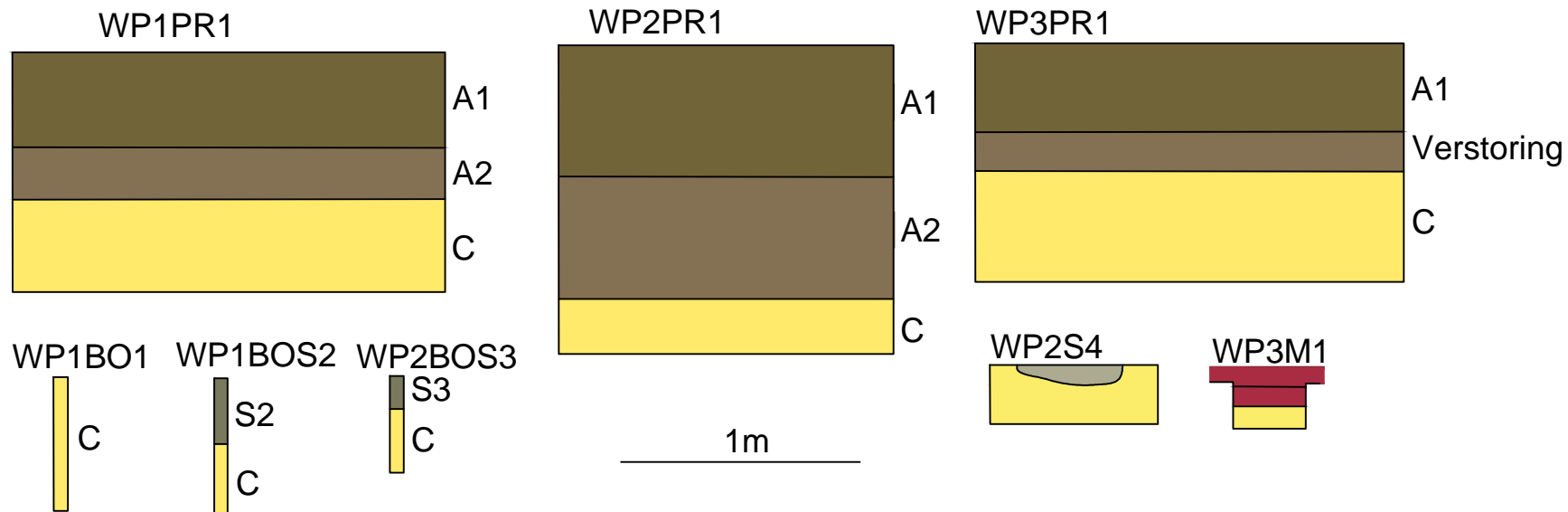


Coördinaten in Lambert 72



Formaat: A4
ID: Grondplan

All-Archeo bvba



Projectcode: 2014/056
Provincie: Vlaams-Brabant
Gemeente: Roosdaal
Toponiem: Kappelleweide

Sporenlijst

[illegible]

Pagina 2 van 12

Pagina 3 van 12

Datum	Werkput	Vlak	Spoor	Profiel	Kleur			Homogeen/ heterogeen	Compactheid		Samenstelling	Vorm	Aflijning	
					Donker/ licht	Hoofdkleur	Bijkleur							Baksteen

Pagina 5 van 12

Pagina 6 van 12

Pagina 7 van 12

Werkpunt	Vlak	Spoor	Inclusies							Opmerkingen	Interpretatie	Antropogeen/ natuurlijk
			Houtskool	Ijzeroer	Keien	Leisteen	Mortel	Schelp	Andere			

Pagina 9 van 12

Pagina 10 van 12

Pagina 11 van 12

Werkpu t	Vlak	Spoor	Diepte in cm	Datering	Structuur	Site	Inzameling	Matrix				Beschrijver
								Jonger dan	Gelijktijdi g met	Ouder dan	Zelfde als	